

総目次

雑誌名	東北大学選鑛製錬研究所彙報
巻	46
号	2
発行年	1991-03-29
URL	http://hdl.handle.net/10097/00114819

選 鋁 製 錬 研 究 所 彙 報

第 46 卷 1990 年

総 目 次

東北大学名誉教授 臼井進之助工学博士.....	巻頭
東北大学教授 故 南條道夫理学博士	75

報 文

エマルジョンを利用する超微粒酸化物の分散.....	{ 佐々木 弘 坂村 田 和 白 井 淳 夫 進之助	1
液相還元法による金属超微粒子の合成とその触媒性.....	{ 村松 淳 司 坂佐々木 和 夫 白 井 進之助	9
気泡塔における気泡径の簡易測定法.....	{ 佐々木 弘 坂村 田 和 白 井 淳 夫 進之助	19
方鉛鋁懸濁液におけるザンセートの吸着測定に対する電極法の応用.....	{ 佐々木 弘 村 Flor de Maria 白 松井 HARP I. 進之助 淳 夫	26
球状粒子充填層内のガス流速分布.....	{ 秋 山 友 宏 八 木 順 一郎	32
熔融ガラスと固体酸化物の濡れ性.....	{ 白 石 裕 深 津 敦 渡 辺 六 俊	43
都市ゴミ焼却灰のプラズマ熔融処理.....	{ 神保 元 竹中 也 雨宮 彰 宮 村 司 三 村 夫 南 村 道	54
熔融還元によるニオブ-チタン合金の直接製造.....	{ 三 村 耕 司 高 橋 道 享 南 條 夫	77
硝酸マンガ六水和物融液中での電極反応.....	{ 竹 中 俊 英 藤 南 井 秀 司 南 條 道 夫	87
タンタルコンデンサ スクラップの塩化処理 —レアメタルのリサイクルに関する研究(Ⅸ)—	{ 佐藤 修 彰 竹中 悦 俊 英 韋 南 悦 道 周 南 條 夫	96
ゼオライトカラムにおけるウラン破過特性.....	{ 三 村 均 石 原 義 秋 葉 健 一	105

資 料

4 軸型単結晶構造解析装置 (AFC-1) の改造.....	{ 高松 橋原 東 之 早稲田 嘉 一郎.....	112
核燃料物質のリサイクリング.....	{ 佐藤 藤野 修 彰 藤 野 威 男.....	122

記 事

選鉱製錬研究会記事.....	133
学会発表講演目録.....	64, 143
業 績 目 録.....	68, 149